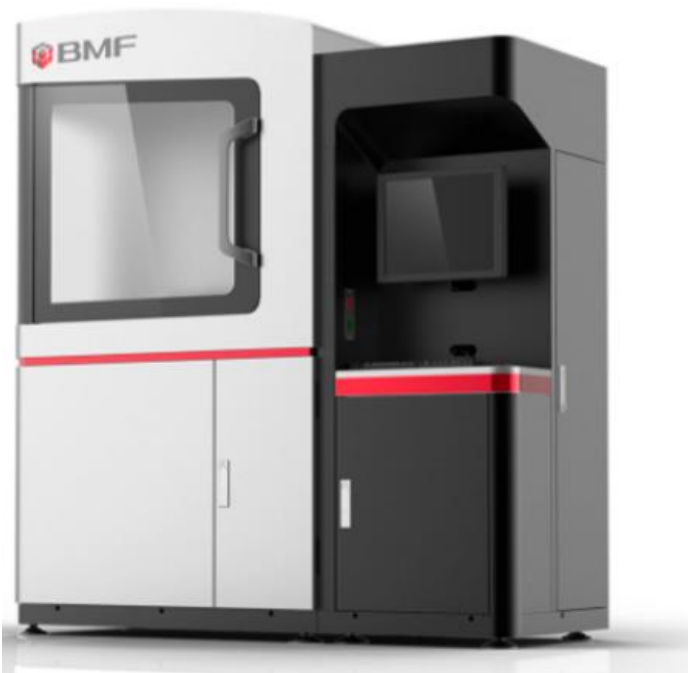


## MICROARCH 3D PRINTERE



### 2µM S130 SERIE

ULTRA-HIGH RESOLUTION 3D PRINTERS



MicroArch 3D 2µm-serien er til applikationer der kræver ultrahøj opløsning og meget små tolerancer.

Pixel størrelse 2µm.

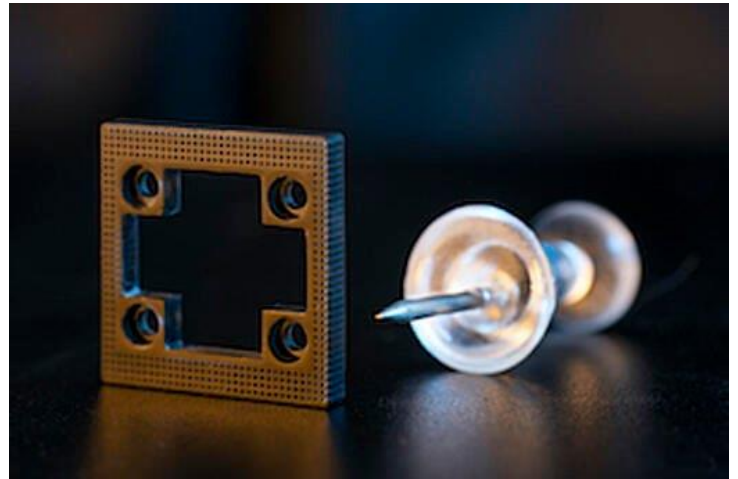
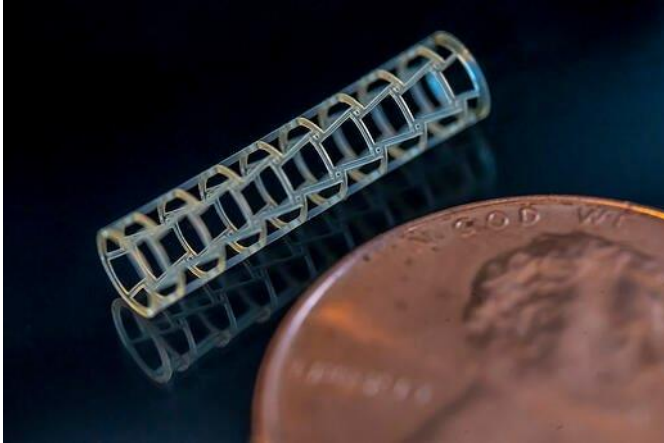
Lagtykkelse 5-20µm

2µm-serien fra BMF er det bedste valg til at printe dele nøjagtigt som CAD modellen.

### *Tekniske specifikationer*

2 µm series	P130	S130
Lyskilde	UV-LED [405 nm]	UV-LED [405 nm]
optisk opløsning	2 µm	2 µm
lagtykkelse	5µm ~ 20µm	5µm ~ 20 µm
overfladebehandling	0,4 - 0,8µm Ra (øvers) 1,5 - 2,5µm Ra(side)	0,4 - 0,8µm Ra (øvers) 1,5 - 2,5µm Ra(side)
Indtast Datafilformat	STL	STL
Byggestørrelse	3,84 × 2,16 × 10 mm	50 x 50 x 10 mm
Strømforsyning	2000w	2000w
udskrivningsmateriale	Lysfølsom harpiks	Lysfølsom harpiks
Ekterne Dimensioner	1720 x 750 x 1820 mm	1720 x 750 x 1820 mm
Vægt	390 kg	390 kg

## PEINTEDE EKSEMPLER



BMF Precision, Inc.  
Two Mill And Main,  
Suite 430  
Maynard, MA 01754  
USA

[www.bmf3d.com](http://www.bmf3d.com)



TECCLUSTER A/S  
Banvehøj 201  
6040 Egtved  
Danmark  
[www.teccluster.com](http://www.teccluster.com)  
[info@teccluster.com](mailto:info@teccluster.com)